

1. Nombre de la materia **TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN**

1.1. Curso 2º, 3º Y 4º ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos /Técnicas)	Porcentaje
Cuestionarios		30 %
Productos finales	Rúbricas, trípticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc...	40 %
Cuaderno , prácticas y análisis del desempeño de actividades diarias	Diario de aprendizaje, preguntas orales, ejercicios hechos en clase,..	30 %

Características generales de la evaluación	<p>En los exámenes, se evaluará la comprensión de contenidos y la capacidad de relación de conceptos. Se valorará el aprendizaje de nuevos términos relacionados con la asignatura mediante la traducción de los mismos.</p> <p>La nota final en la evaluación es un número entero. Se redondeará al número más alto si el decimal es mayor o igual que 5 (por ejemplo, 6,5 se redondea a 7).</p> <p>El alumno que sea sorprendido copiando en alguna prueba quedará suspenso en la evaluación correspondiente.</p>
--	---

	<p>El alumno que haya plagiado un trabajo o parte de él, suspenderá dicho trabajo. No se le dará la posibilidad de volver a entregarlo, quedando esa nota suspensa.</p> <p>El número máximo de faltas de asistencia en una determinada evaluación, que supondrá la pérdida del derecho a evaluación continua, es de 20% faltas en el primer curso y de 20% faltas en segundos. Suponen 9 ó 5 faltas de asistencia por trimestre dependiendo si es 2º ó 3º eso. Si un alumno ha perdido este derecho en un trimestre concreto, deberá presentar los trabajos de recuperación de esa evaluación, aplicándose los mismos criterios que en el caso de recuperación de evaluaciones pendientes del curso actual.El alumno tendrá otra oportunidad de recuperar las evaluaciones suspensas en Junio.</p>
<p>Procedimientos de recuperación y apoyo</p>	<p>Después de cada evaluación, los alumnos tendrán una oportunidad de recuperación de dicha evaluación. Además del examen de recuperación, los alumnos han de presentar los trabajos, proyectos y cuadernos no realizados durante la evaluación.</p> <p>Coincidiendo con la recuperación de la 3ª evaluación, se ofrecerá a los alumnos que tengan aún pendiente la 1ª y/o 2ª evaluación una nueva posibilidad de recuperar dichas evaluaciones.</p> <p>El alumno recuperará la evaluación suspensa si presenta el trabajo pendiente en tiempo y forma . Solo se repetirá un examen si la ausencia está justificada por los padres y tutores.</p> <p>En la asignatura de Ciencias de la Computación consideramos la evaluación continua como un elemento clave en la superación de la asignatura. Por tanto, los alumnos que pasan de curso con la asignatura pendiente tendrán que entregar una batería de actividades basadas en los contenidos esenciales del curso anterior, que se colgarán en Classroom y contará el 50% de la nota.</p> <p>Además, deberán realizar dos exámenes, uno en enero y otro en abril, que sumará el otro 50% de la nota.</p> <p>Se encarga de recuperar esta materia el profesor que imparte 3º eso en el curso actual.</p>

**Procedimientos de calificación en la evaluación final**

Calificación final de la asignatura = calificación 1ª Evaluación (33,33%) + calificación 2ª Evaluación (33,33%) + calificación 3ª Evaluación (33,33%)

La calificación final de la asignatura para los alumnos que no han aprobado mediante las evaluaciones parciales será la calificación que obtengan en la prueba final.

Al tratarse de un número entero sin decimales, se podrá realizar el redondeo al siguiente número entero a partir de las 5 décimas.

Como recuperación final, se realizará una prueba final con las actividades de aquellos criterios de evaluación que no hayan sido superados anteriormente.

A los alumnos que obtengan en una determinada materia la calificación de diez podrá otorgarles una mención honorífica siempre que el resultado obtenido sea consecuencia de un excelente aprovechamiento académico unido a un esfuerzo e interés, por la materia, especialmente destacables.